मिन्कोन्त्राच्याः सुनि सिष्य तम्म नास्त्रमं ताद्य तिभाव्यक्तं मीत्यद स्थम्यार्थित्य ताथात्रे वस्तात् कोन् १०६ प्रमिन्य वप्रहितः सात् आभव्यक्तपदार्था इतिन्या यम्राय कार्यविषय इतिन द्यायः अतत् वभाव्ये प्रयोग द्वीत्न कृतं यम्पार्याहरू भाव्ये मात्र यम्पार्था स्थाना स्थान

धिव्ययमिति तन्त परिग्रहण्यवेयधिकरण्यान्वयेमी णमंत्रादिन्यायेनित्यामकन्व कत्यना पेने वेत्र स्थान्य स्थाने तन्त्र हिसामाना धिकरण्यान्वयास्भवाद्याधिक रण्यान्वयास्भवाद्याध्यक रण्यान्वयद्यन्यतः किंव न्त्र ज्ञान्यात्र विज्ञाने विज्ञाना चिनित्र भाष्यात्र स्थाने विज्ञाना व्यवस्थाने स्थाने विज्ञाना वहन्त्री हि रिति दिक ज्ञाना वहन्त्री हि रिति दिक ज्ञाना वहन्त्री हि रिति दिक ज्ञाना वहन्त्री हि रिति दिक

मपर्यंतस्पिक्ति विति व्याधिकारस्विकिमध्मित्यर्थः ननसमुदायादेशत्वे व्येकानस्कारभका राषास्पिसर्वनाम्बरः यागकात्म्यन् स्वतस्य स्वातिक्यवस्पायायुष्ट्रादस्य विवास कैस्पिदिशिष्ठयेनद्धमाए। लाइनरंगला द्या यिमेनिसिद्यान्यमक तितियुवका मिस्पनन दायानगार ल्यात नन्यत्राय्येव तिन्या सेने का ग्रंदेत्रा या देत्राच द्राप्त द्रापत द्राप्त द्रापत मिति हरनेनोज्यादेशोइतिषद्तिन्त्वये सादेशमिद्वरे वमादेशस्मित्रोदेशांवनस्मिति विशेष नन्ववमानस्मित्रोद्याना दिनिवी ध्यान्यवमानस्मित्रोद्याना दिपियुहरोनिनिद्यना युष्णयन्यादेः विशिष्णादेशाभावार्थ मध्यंत्रस्थितं साद्यक्तस्यमाभत्त् युवकां त्रावकां त्रयामयाइत्यत्रत्याम्याति मान्त्ते छवकामां श्रावको भाषिति चनिष्ठोत्। त्तान्वातं पर्यत्रादेनमानापेत्वारोषस्यानाभानं कृष्टिपर्थतंवास्य मुक्तेग्रोकं चिप्ती मिनियमेनप्रतातिः एववमानाध्याग्रोकं चिप्तत्राथन्त्रेत्यम् एमदाराद्याः अतर वभारयेवधिद्यान्नार्धपर्गिक्तमें मानसेन्य्यमानयत्रेव मानप्रभद्मदीतत्रवाद शाः मुः कवमाने युक्तयने सम्यने स्त्रायने स्त्रायने त्रुविध्योन्न स्त्रित्यस्त्रात्रादस् वधिन चक्र नयाद्याननार्थिम त्यूष्टं पर्यन श्रा द्याने केत्र येवप्रयोगान अग्रे कि विसे ते देशकालयार विधलक्षक लारमाने कर्रानाच्च तत्र वेत्रमानि घर वत्यूष्टं परिग्रहणा अव